



ダイキン工業

新冷媒(R410A)シリーズ

空調

空気ヒーティングコア

«レビュー»

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いに関する法律に基づき、経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	制熱能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	制熱消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	制熱EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	制熱COP (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	制熱SEER (AHP)	区分
R2P80AA	FHCP80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHCP80A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.68	4.7	4.7	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.67	5.2	5.2	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
R2P12AA	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.57	4.3	4.3	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.57	4.3	4.3	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.57	4.3	4.3	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.57	4.3	4.3	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.57	4.3	4.3	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.57	4.3	4.3	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.57	4.3	4.3	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.57	4.3	4.3	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.57	4.3	4.3	af	af	af
	FHCP12A	1	12.5	14.0	2.54	2.54	2.57	4.3	4.3	af	af	af
R2P140B	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.43	4.0	4.0	af	af	af

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	制熱能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	制熱消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	制熱EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	制熱COP (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	制熱SEER (AHP)	区分
R2P160B	FHCP160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
R2P180A	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.65	5.1	5.1	af	af

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	制熱能力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	制熱EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	制熱COP (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	制熱SEER (AHP)	区分
FHCP~形 FHP~形	3.6	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
上記以外	10.0	12.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	af

●過年エネルギー消費効率 (AEP) について
AEP 表示は、JIS B 8616: 2006 (ヒートポンプ・冷却機) に基づいて行います。
(ヒートポンプ・冷却機) ショーナーの期間エネルギー消費効率 (AEP) は、JIS B 8616: 2006 に基づいて (社) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・ AEP = 期間総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー

営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日

年

月

日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 530 8323
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	形式	元能力 (kN)	使用能力 (kN)	実効力 (kN)	実効率 (%)	規格
		R2D2-16DA						
		-F-SP-16DA5	1	14.0	16.0	3.22	3.72	50H-16DA5
		-F-3P-16DA	2	14.0	16.0	3.57	3.57	50H-16DA
		-F-250DA5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	50H-16DA
		-F-50DA	2	14.0	16.0	3.96	4.00	50H-16DA
		-F-80DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	50H-16DA
		-F-100DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	50H-16DA
		-F-120DA	2	14.0	16.0	4.04	4.08	50H-16DA
		-F-140DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-160DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-180DA	2	14.0	16.0	3.98	4.02	50H-16DA
		-F-200DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-220DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-240DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-260DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-280DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-300DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-320DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-340DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-360DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-380DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-400DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-420DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-440DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-460DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-480DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-500DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-520DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-540DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-560DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-580DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-600DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-620DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-640DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-660DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-680DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-700DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-720DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-740DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-760DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-780DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-800DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-820DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-840DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-860DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-880DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-900DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-920DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-940DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-960DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-980DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度列表 (A.P.T.)	区分名
FHP～形 FHP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ef
	10.0	4.8	
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデシヨナー)とJRA4048:2006(※)(ビック-シエア-コンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$